09/944623

,	,	•				٠	٠.	•		٠.	٠	1 .	•					•••	• • •		•		•					
	(Claim)					Date						•	Claim [.						U									
			r.	7		•	T	T	Ť	Ĩ	•	T	T	1					```	Original						-		
	1	Final	Ordologi	"	1			1					١	1		╛			Flnai	5				1.	_ _	_ .		_
	ŀ	-	ř	1	-	_	十	+	+	-		1	7							51		\rfloor		_	_ _	_ -		4
			7		7		†-	1	- -											52		1		L	4-	+		ł
	-		57	1			1.	1	1			\mathbb{L}		┛	_ _					53	.!	4		Į_	- -	4		ł
	L		4			_	L		1	\Box		1_	1	- -		╝		-	-	54 55	-	- -		-	╁	十		ł
		\cdot	5				L]		_		1	+	+	+	-		ŀ		56	-	╁		ŀ	╁	+	<u>-</u> -	ł
	L	_	1	1.	1		L	4	4	4		ŀ	╀		╁	\dashv		ŀ	-	57	┢	+		一	十	†	_	l
	-		-1	 -	4		-	- -	- -	+	_	┞	╁╴	+	+	┪		t	+	5B	Г	†		_	I	1		
	-		Ť	╁╌	+		┝	+	╁	╁	<u>.</u>	一	十	†	\dagger	-		ľ	1	69					Ľ	1		L
	\vdash	-	10	-	╁		-	╁	+	十		-	\dagger	1	I]				60				_	1	4	4	ŀ
	+		Ti		+	·	╁╴	\dagger	†	十.			I	\perp						61	L	1	4		∤_	┰	-	-
	卜	_	Z	1-	†	,	r	1	1		:]	1	1.	_				63 63	L	-	-	_	╀	+	\dashv	۲
	1	7	13	1	1				I	1	_	_	1	╬	4-	-{		-		64	_	╁╌	-{		十	╁	┪	
			14	L				_	4_	4		_	┨╌	╬	-	+		\mathbf{l}		55	-	†	1	<u> </u>	十	#	7	-
		1	15	L,	1		_	1-	4-	4	-	-	╁╌	╁	╁╌	┨		ŀ		36	_	†	7	_	T	1	1	_
	1	4	F	_	4-	4	_	╀	╁╌	- -	-		╁	╁	†-	1		ŀ		77	_	1	1			I	\Box	_
	-			┝	4-	-	-	╁	╁╴	+	-		1	1	1	7	•]	Θ	_]	<u>.</u>	_	┨-	4	_
•	-		9	-	╁	٦		†	1	†	٦]		L		:9	_	1	4			1	4	_
	-		20	-	1	7		1	1	1				L		1	•	L		O	<u>.</u>	-	4	-	_	╀	+	_
	H		21		1	1	_	Ŀ	1		1	_			1_	4		L		1	_	-	╁	-	-	╁╴	+	_
•	L	. (\mathcal{O}			\Box		Ļ		1_	4		<u>_</u>	-	-	-		ŀ	_	2	_	╂╌	\dagger	\dashv	<u> </u>	†-	†	-
	Ŀ	١ [١	3		١.	4		┟╧	╁-	╂-	4	_		┝	-	┨		┝		4	_	1-	t		į,		1	_
	┡	-	3	÷	 	4		-	-	╁╌	1		-	一	i -	1			7	5	_		I			L	ľ	,
-	╁╴	_	5	•••	1-	1	÷	╁	1-	十	1	_				1			7	-		_	1	4		ŀ	ا آ	_
	卜	2	_	_	1	1	_		Ŀ	Ŀ]			_	_	1		ŀ	- 7	<u> </u>	_	-	╂	ᅴ		-	\dagger	-
		2	_			1	_		<u> </u>	ļ_	1	_		Ļ	-			-	+		<u>·</u>	-	t	ᅦ		-	†	_
		2		_	L	4			<u> </u>	-	1		_	┝	╢	ł		┝		<u></u>	 -	-	t	┪	· :-		1	_
	Ŀ	3			╀	+		-	-	╁	╁	ᅱ		-	1-	1		H	8	1		Γ	1	\Box	_	Ĺ	1	
•	┝	18	_	-	-	\dagger	<u></u> -		-	1-	†			-					8			_	1	4		 	4	_
	┝	-	-		┪	t		-	1		†]		_	8	_	_		╂-	-		-	╁	_
		3	4	_		I	:				I		_	_	<u> </u>	1		_	8		_	 -	╁	\dashv		┝	t	-
		3						_	_	_	4		<u>. </u>	_	<u> -</u>	'		-	18		-	-	t	┪	-		†	-
	_	3	_	_	_	4		<u> </u>	-	ļ	1			-	-	ł		-	18		_		t	7			Ī	_
	_	3				╁	\dashv	-	-	┟╌	╂	┨		-		١.	•	Г	8				I	\Box				
	٠	3	_		-	╁	-	-	-	-	t	ᅦ	<u>.</u>	,	-	۲.		_	8	9			L	_	_	_	1	_
	-	14		_	*	t	딕		-	1	†			1	7	1			8			_	L	_	_	_	╁	-
1	-	14	_	•	-	t	_		-	1	†	7							9	_		_	L	4	_	٠.,	╀╌	_
ı	-	4			_	t				1	1			$ \cdot $		١.	- 1	_	0	_	_		Ļ	4	긕	-	╁	-
		4	3	ij		ľ					I	\Box	_		<u>_</u>			_	B		4		-	+		-	t	_
		4							Ŀ		1	_	_	<u>_</u>		•		_	8		-		┝	+	\dashv	-	╁	-
		4	-			1		[1	<u> </u>	<u> </u>	4-	4		_	-		i	_	8	_	┥		t	7	一		T	_
		40	_	4	_	Ļ	4	_		-	1			-		٠.			97		7		r	†	\neg		Ţ	_
١		47		-	_	-	-4	_		<u> </u>	╀	-	\dashv		<u>-</u>		1		96		1			1			L	_
ł		48	+	-		-	{	-	•	-	ŀ	\dashv	4		H	ŀ	I	_	98	3	Ū		L		ij		L	_
١	'	50		\dashv		╁	+			-	-	7					Į		10	ď.	1		L	۲.	لــ		L	_
4								. 1																				

(•	/		*			٠	•	•			•							
ſ	Cla	im	_	,		,	_	C	at	e				_;	٠.	٠				
Ī	-1	ਜ਼	!			•		1			-	.		Т		Γ	_			
	_	٤	į	l					- 1	•			•		•					
٠	Final	Original			╛.		_	┸	╛								-			
-	7	101						_	_					1		╚	1			
ŀ		102		_				7					_	7		1-	7			
1		103		_	1			T			7			7		1	7		:	
-					- -	٦		1	_		1		_	7	_	-	1		Ì	
-		104 105		_	1	٦	_	7	٦		1		_	7	_		1		Ì	
H	1	06			1	1	_	7	7		Τ		_	7		-	7		1	
十		Ó 7		_	1	7		7	7		T			T			1		-	
上		08	\neg	_	T	7		T	1		T	7					1		4	
上	1	09	7		T	1		ŀ						T	7	_	1		2.00	
-		10			7				\perp		7			1		_	1		4	
1	1	11	7		ŀ					•	L					•	1		200/2	
Γ	1	12				I		L	⅃		L	1			brack	-]		1	
	1	13	floor		L	I		Ĺ			Ľ	\int		Ĺ	Ī	_	1		er er er former er e	
		14	\rfloor	_	L	Ţ		L	1		Ŀ	\int		Ŀ	1		1.		1	
		15	\Box		<u>_</u>	1		Ŀ	1		L	1		Ŀ					1	
		16			L	1		Ŀ	1		L	1	_	Ŀ	1	_			1	
		17	1		L	1	_	L	1		_	1	_	L	Ļ	نـ			1	
		18	1		L	1		_	1	_	<u> </u>	1.	÷	ļ	1	4			•	
L		19	1	<u>·</u>	<u> </u>	ļ.		_	╀		_	1-			1	4				
Ŀ	12		1	•	L	1		_	1	_	=	1.	_	_	L	4				
L	12	21	4	_	_	╀	4		╀	-	_	1-	4		╀				•	
<u> </u> _	12	<u> </u>	-	_		╀	4	_	╀	-		-	4	-	┝	-1				
H	12		╂	∹	<u>ن</u>	╀	Ⅎ	-	╁	-	_	+	٦	-	-	1				
┝	12	_	╁	-	<u> </u>	Ϊ	ᅥ	÷	1	7		T	7	<u> </u>	İ.	7				
-	12		†	7		T	٦		T	1]	• :]				
┢	12	7	1			Ŀ	_		L			L	1		L	┙	1	_		,
	12	8	L			L	_		L	1		Ŀ	4	÷	Ŀ	4		ĭ	ĭ	•
	12	-	-				4		L	4	-	-	4			4	. (5	
_	13		1		_	-	4		-	┩		-	+		-	+	•	_	+	ı
_	13		+	4	÷	┞	-	_	┞╌	+		-	1		F	1		I	>	,
_	(3		╁	-		╀	-		-	┪		╁╴	1	-	H	1		≤		
<u> </u>	13	٧.	╀	4	_	╀	1		-	1		┢	1	_		1	1		2	
-	13		╁	-	-	1	1		1	1		1	1	┪]		Ξ	Ë	
-	13	급-	†	-		t	1	_	T	1		Γ	7				3	\sqsubseteq	2	
-	13	7	+	1		<u> </u>	7	_	T	1			J]	(<u></u>	<u>)</u>	
-	18	B -	†	7		T	1	-	Γ						-	1		Ū)	
	13	9	1	1		Γ	J		Ŀ	\int			1	_		4				
Ť	14	ol	1	7			J		Ľ			L	1	_	_	1		(
Γ	14 14 14	1	1	7		Γ.	Ī					_		_	_	4	(
-	14	<u>a</u> –	1	1			J]		_	1	_,	_	4	7	J		
-	14	3	T]		L	\rfloor			1		_	4	_	_	4	1.	4		
	14	4]		Ĺ				1		_	1	_		1		1		
	14	5	I			L	1		L	4		_	1	-	-	1		Section 1		
•	14	6		\int	\cdot	L	1	_	_	4			ł		_	1		4		
	14	Ι,				L	1	_	Ŀ	4		<u>-</u>	ŀ		_	1		The section		
	14			_[۰	4	4	Ŀ	4	نې - ر		+			1		į		
	14:	9	L	1	_	·	4	_	<u> </u>	+	-		+	-1	-	1.				
	150	ــنلا	L	Ţ		_	L	لـــٰ	ــا	1		L	٠.			_				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)